



ПРИКЛАДНІК ЗА ШКОЛЯРА

Република Србија
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВИТИ
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТУ
ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ЗАКОНЧУЮЋИ ИСПИТ НА КОНЦУ ОСНОВНОГООБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ТЕСТ

БИОЛОГИЈА

ИДЕНТИФИКАЦИЈНИ ФОРМУЛАР

МЕНО, МЕНО ЄДНОГО РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ЗАКОНСКОГО ЗАСТУПЊИКА, ПРЕЗВИСКО ШКОЛЯРА

ИДЕНТИФИКАЦИЈНЕ ЧИСЛО ШКОЛЯРА

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОСНОВНА ШКОЛА _____
МЕСТО _____
ОПШТИНА _____


ПОДПИС ДЕЖУРНОГО НАСТАВЊИКА

Резултати мож опатриц на порталу **Моја средња школа**: <https://mojasrednjaskola.gov.rs>. з уношеньом єдинственого идентификаційного числа школяра (дзешеццифрова шифра школяра). За преберане скенированого тесту у пдф формату, у часци дзе доступни резултати закончуючого испиту, необхідно унесц єдинствену шифру тесту.

Єдинствена шифра тесту: 325202485208

Кед родитель / други законски заступњик ма налог на порталу **Мој есДневник** або ма налог на **Порталу за електронску идентификацију eID.gov.rs** зоз хторим приступа на портал **Мој есДневник**, теди, окрема увиду до резултатох закончуючого испиту, на порталу **Моја средња школа** може вихасновац и даєдну зоз шлїдующих електронских услугох: подношене пригварки на резултати закончуючого испиту, подношене електронскей лістини жаданьох и подношене електронскей прияви за упис до стредней школи.

УПУТСТВО ЗА РОБОТУ

- Тест хтори треба ришиц ма **20 задатки**. За роботу предвидзени **120 минути**.
- Задатки не мушиш робиц по шоре по яким су дати.
- У работи можеш хасновац графитни клайбас и гумку, але не шмеш хасновац калкулатор и мобилни телефон.
- Конечни одвити и поступок напиш з **белавим хемийним клайбасом**.
- Одвит хтори написани лем з графитним, чарним або „пиш-сцерай“ клайбасом не будзе припознати.
- У задаткох з понукнутима одвитами не буду припознати преправяни одвити.
- У задаткох з понукнутима одвитами, у хторих лем еден одвит точни, доставаш 0 боди кед коло точного одвиту означиш и даеден неточни.
- Обрац увагу же ше задатки розликую по способе на яки маш дац одвит.
- Не уписуй ніч на QR коди () хтори ше находза на каждим боку тесту.

У даедних задаткох вибереш точни одвит так же офарбиш одвитујуци крущок. У задаткох дзе ест вецей точни одвити треба офарбиц вецей крущки. Водз рахунку же крущок муши буц офарбени, бо ци лем так одвит будзе припознати.

ПРИКЛАД ОФАРБЕНИХ КРУЩОХ	
У задатку з єдним точним одвитом	
Хтори главни город Републики Сербії? Офарб крущок опрез точного одвиту.	
	<input type="radio"/> Нови Сад <input checked="" type="radio"/> Београд <input type="radio"/> Ннш <input type="radio"/> Крушевац
У задатку з вецей точнима одвитами	
Офарб крущки опрез виразох чий собир 5.	
	<input checked="" type="radio"/> 2 + 3 <input type="radio"/> 1 + 2 <input checked="" type="radio"/> 4 + 1 <input type="radio"/> 2 + 4 <input type="radio"/> 3 + 5

- Кед закончиш скорей, придай тест и поцихи видз.

Жичиме ци вельо успиху на испиту!

ЗАКОНЧУЮЋИ ИСПИТ НА КОНЦУ ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА
ТЕСТ
БИОЛОГИЈА

1. Цо обовязна состойна часц каждого живого ества?

Офарб круцок опрез точного одвиту.

- клітинкова мембрана целулоза хлорофил ядро

2. Катарина помивала погари хтори були замасцени з яблуковим соком. Хасновала детерджент и воду же би онеможлівела зявйоване бактерийох на судзини.

Цо часц неживей природи у тим кратким тексту?

Офарб круцок опрез точного одвиту.

- Катарина яблуко вода бактерия

3. Хтора зоз наведзених прикметох розлична при рошлінох и животинох?

Офарб круцок опрез точного одвиту.

- присуство гормонох
 улога у ланцу карменя
 способносц вилучованя
 можлівосц роснуца и розвою

4. Яку ма улогу приказана система орґанох при човекови?

Офарб круцок опрез точного одвиту.

- чаранка газох
 претровйоване поживи
 розмножоване
 творене урину



5. Зоз яким одношеньом повязани трава, конік, гад и жаба?

Офарб круцок опрез точного одвиту.

- карменя розмножованя конкуренциї симбиози

6. Хторе ше з наведзених живих ествох розмножує з дзеленьом цела на два часци?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- кукурица медведз бактерия муха

7. Кельо краки будзе мац потомок двох пейцкраких морских гвиздох, кед єдней з нїх коритнявка одкушела єден цали крак?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- штири пейц дзевец дзешец

8. Кед твердзене у вязи зоз еволюцию живого швета точно, офарб кружок у колони ТОЧНЕ, а кед твердзене не точно, офарб кружок у колони НЕТОЧНЕ.

	ТОЧНЕ	НЕТОЧНЕ
Еволюция ше одвива лем при животиных.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Пременики на нашлїдним материялу условие за еволюцию.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Людска файта преходзи през еволюцийни пременки од свойого наставаня по нешка.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Перши организми настали у стинох.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Яка файта загадзена може спричинїц проблеми оганом за дихане и иритацию очох?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- смог пластика заардзавени метал цигарчки од цигаретлох

10. Хтори людски орган збудовани з косцовой тканї?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- похребцинова мозговина
 мозог
 похребцинов персцень
 ухово коритко

11. Хтори ше поняца одноша на збудову и улогу скори при човекови?

Офарб кружок у одвитујим пољу.

твори власки и нохци	єднопасмова є	регулує тїлесну температуру	ма рецептори за пах	учествує у твореню витамину Д
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. На лїсцу рошлїни мож видзиц линиї, односно цивки. През нїх преходзи вода, минерални субстанциї и пожива. Як ше волаю тоти цивки?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- лїсцово нерви капилари трахеї бронхиї

13. Як ше вола процес розкладаня цукру у присустве оксигену, под час хторого ше ошлебодзує енергїя за животни процеси у клітинки?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- клітинково диханє фотосинтеза терморегуляция транспирация

14. Хтори процес приказани на слики?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- пупченє
 наставанє зиготу
 творенє гаметох
 дзеленє клітинки



15. Под час хторого процесу вода з тканї рошлїни постава часц цела животинї?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- фотосинтези карменя транспирациї вилучованя

16. Офарб кружок опрез точного одвиту.

На сиверней Жемовой полулабди тайги ше пресцераю южно од:

- степох пустиньох тундрох пралесох

17. Пречитай опис групи організмов, та одвитуј на вимагане.

Клітинка им обвита з клітинковим муром. Кармя ше гетеротрофно. Можу буц спричиньоваче хоротох. До тей групи спадаю едноклітинково и вецейклітинково організми.

Хтора група організмов у питаню?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- рошліни печарки животині бактерії

18. На яки способ організем обезпечуе потребни оксиген у случаю звекшаня концентрації угльо-диоксиду у криви?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- зоз пошвидшаним диханьом
 зоз спомалшованьом претровйованя
 зоз сном и одпочивком
 зоз звекшаним вилучованьом зною

19. Цо предходнік похребцини?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- хорда хрупка осеїн ребра

20. Одроснута рошліна парадичи поживу обезпечуе през лісца. Зоз хторей часци рошліни ключка обезпечуе поживни субстанції?

Офарб кружок опрез точного одвиту.

- юшковитого плоду
 котиледону нашеня
 квіткового обмотку
 лісцастого стебла

ПРАЗНИ БОК



Република Србија
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВИТИ
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТУ
ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ПРИКЛАДЊИК ЗА ШКОЛУ

ЗАЛІПНУЦ ИДЕНТИФИКАЦИЈНУ
НАЛІПКУ

ЗАКОНЧУЮЋИ ИСПИТ НА КОНЦУ ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАЊА И ВОСПИТАЊА

ТЕСТ
БИОЛОГИЈА

ИДЕНТИФИКАЦИЈНИ ФОРМУЛАР

МЕНО, МЕНО ЄДНОГО РОДИТЕЛЯ/ДРУГОГО ЗАКОНСКОГО ЗАСТУПЊИКА, ПРЕЗВИСКО ШКОЛЯРА

ИДЕНТИФИКАЦИЈНЕ ЧИСЛО ШКОЛЯРА

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОСНОВНА ШКОЛА _____

МЕСТО _____

ОПШТИНА _____

ПОДПИС ДЕЖУРНОГО НАСТАВЊИКА